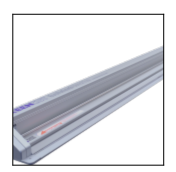




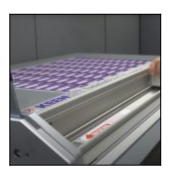
# Einhändiges, schnelles und genaues Schneiden

Das Evolution3 BenchTop ist fest installiert und sofort einsatzbereit. Es eignet sich daher perfekt für geschäftige Ateliers oder Produktionsumgebungen mit hohem Durchsatz. Keencuts einzigartiger Hebe- und Haltemechanismus namens Lift-and-Hover (zum Patent angemeldet) ermöglicht eine einhändige, schnelle und genaue Ausrichtung aller Materialien unabhängig von der Dicke. Senken Sie den Klemmbalken ab. Er schwebt knapp über der Materialoberfläche undzwar mit null Durchhang, sogar beim 3,6 m langen Schneidegerät. Anhand des Sichtstreifens sehen Sie, wo der Schnitt ausgeführt wird. Sichern Sie dann einfach die Klemme vollständig – kinderleicht. Der QuikSwap Werkzeugkopf lässt sich schnell wechseln. So können Sie übliche Materialen schneiden oder rillen oder auch Textilien schneiden – und das mit einer garantierten Präzisionsgenauigkeit von 0,2 mm bei jedem Schnitt.









#### Perfekt für:

#### Halbsteife Materialien

 $Wellpappe \leq 13 \text{ mm}$   $PVC\text{-}Schaumstoffplatten \leq 13 \text{ mm}$   $Kunststoffwellplatten \leq 13 \text{ mm}$   $Schaumkernplatten \leq 13 \text{ mm}$ 

#### Steife Materialien

 $\label{eq:Gegossenes} $$ Acrylglas/Plexiglas \le 3 mm (nur Anritzen)$$ Aluminiumverbundplatte, z. B. DiBond \le 3 mm (nur Kipp-Werkzeugkopf, für den gelegentlichen Einsatz)$ 

#### Flexible Materialien

Banner Pop-ups Magnetfolie Folie Selbstklebende Vinylfolien

Textilien

Empfindliche Materialien: Seidenpapier, Tapeten

### **Evolution3™ BenchTop**





#### Einhändige Bedienung

Zwei einzigartige, zum Patent angemeldete Merkmale ermöglichen eine einhändige, schnelle und genaue Ausrichtung aller Materialien unabhängig von der Dicke. Mit dem Hebe- und Haltemechanismus lässt sich der Klemmbalken leicht anheben und dann absenken, sodass er knapp über der Materialoberfläche schwebt. Dank des so genannten Anti-Sag-Mechanismus kann die Schneidstange über die gesamte Schnittlänge exakt parallel zur Medienoberfläche aufgehängt werden, ohne dass es zu einem Durchhang kommt.

#### Garantierte Genauigkeit

Das Evolution3 ist das genaueste Schneidegerät seiner Art auf dem Markt. Es schneidet gerade Schnitte mit einer garantierten Genauigkeit von 0,2 mm entlang der gesamten Schnittlänge. Dank der integrierten hochpräzisen Genauigkeit in Verbindung mit der perfekten Ausrichtung, die durch den Sichtstreifen ermöglicht wird, kann jede stumpf gestoßene Platte nahtlos zusammengefügt werden. Diese hochpräzise Genauigkeit spart nicht nur Zeit und Geld, sondern reduziert auch Ausschuss und Fehler.



# (M) 5XE 5/M

#### Vollkommene Stabilität

Das selbstjustierende Laufrollensystem der QuikSwap Werkzeugköpfe sorgt für eine starke und reibungslose Auf- und Abwärtsbewegung über die gesamte Länge der Schneidstange ohne seitliche Bewegung. Eine perfekte gerade Schnittlinie ist somit gewährleistet. In Verbindung mit der stabilen Klingenklemmung ergibt dies eine herausragende Klingensteuerung und optimale Genauigkeit, sodass weniger Ausschuss und Fehler entstehen.

#### Bedienerfreundlich

Die Kombination aus Hebe- und Haltemechanismus und Sichtstreifen macht das Schneiden wirklich einfacher und schneller als je zuvor. Tests haben bewiesen, dass die Produkteigenschaften des Evolution3 Genauigkeit und Produktionsgeschwindigkeit deutlich steigern. Dank der Bedienerfreundlichkeit können auch Erstanwender sicher und genau schneiden.



#### Zuverlässigkeit für hohe Beanspruchungen

Die gesamte Evolution3 Reihe wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und bewährter Konstruktionsprinzipien für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Lager- und Klemmensystem des Schneidkopfes sind robust genug, um selbst bei den anspruchsvollsten Materialien eine perfekte Klingensteuerung zu gewährleisten. Keencut fertigt die meisten Komponenten auf Präzisions-CNC-Maschinen. Toleranzen und Qualität werden dabei laufend kontrolliert, sodass eine außerordentliche Genauigkeit und absolute Zuverlässigkeit gewährleistet sind.

## **Evolution3™ BenchTop**



#### Doppelter QuikSwap Grafikwerkzeugkopf

Das Evolution3 OuikSwap Grafikwerkzeug wird standardmäßig geliefert und verfügt über zwei individuelle Klingenhalter zum Schneiden in beide Richtungen. Die Klingen sind stärker und stabiler als normale Klingen. Dadurch eignet sich das doppelte Grafikwerkzeug ideal für Vinyl, Banner, Kartonagen, PVC-Schaumstoffplatten mit einer Stärke bis zu 13 mm, Schaumkernplatten, Kunststoffwellplatten, Papier sowie Pop-up- und Roll-up-Materialien.



#### Optionale Werkzeugköpfe Evolution3

Die QuikSwap Werkzeugköpfe des Evolution3 bieten Anwendern ultimative Flexibilität. Jedes Werkzeug ist für einen bestimmten Zweck konzipiert und kann in Sekundenschnelle am Schneidegerät befestigt oder von diesem gelöst werden.

**Der Evolution3 Textilien-Werkzeugkopf** ist ideal zum Schneiden von Textilien, Papier, Folie, Vinyl, Bannern und empfindlichen Materialien. Beim Evolution3 BenchTop und FreeHand sollte das Textilienwerkzeug in Verbindung mit einer Schneidmatte verwendet werden.

Der Evolution3 Kipp-Werkzeugkopf ist ein Allzweckwerkzeug zum Schneiden von Materialien wie Banner, Kartonagen und Schaumstoffplatten mit einer Stärke von bis zu 10 mm. Die Klinge Tech-D.012 eignet sich zum gelegentlichen Schneiden von Aluminiumverbundplatten wie beispielsweise DiBond oder Alupanel.

**Der Evolution3 Rill-Werkzeugkopf** rillt in beiden Richtungen und ist ideal für dickes Papier, Karton, Pappe und Graukarton.



#### Fünf Jahre Garantie

Wie alle Keencut Geräte ist auch das Evolution3 aus hochwertigen Materialien präzisionsgefertigt. Alle Komponenten werden intern gefertigt, um die Qualität zu gewährleisten. Das Evolution3 bietet darüber hinaus eine umfassende Fünf-Jahres-Garantie.



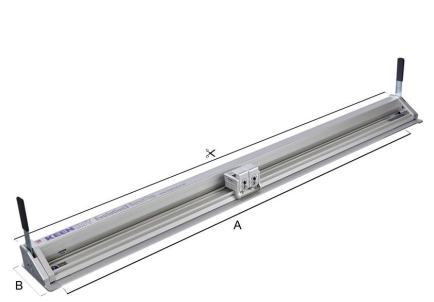
#### Lieferumfang

100 Grafikklingen Doppelter Grafik-Werkzeugkopf (montiert)



# **Evolution3™ BenchTop**





	E3BT110	E3BT160	E3BT210
Cut Length cm (")	110 (44)	160 (64)	210 (84)
A cm (")	148 (58)	198 (78)	248 (97.5)
B cm (")	20.5 (8)	20.5 (8)	20.5 (8)
Packed Weight KG (lbs)	27 (59.5)	34.5 (76)	42(92.5)
Packed Dimensions cm (")	160x35x17 (63x14x7)	210x35x17 (83x14x7)	260x35x17 (102x14x7)
	Faptaco	E2DT210	E3BT360

	E3BT260	E3BT310	E3BT360
Cut Length cm (")	260 (104)	310 (124)	360 (144)
A cm (")	298 (117)	348 (137)	398 (157)
B cm (")	20.5 (8)	20.5 (8)	20.5 (8)
Packed Weight KG (lbs)	50 (110)	56 (123)	62.5 (138)
Packed Dimensions cm (")	310x35x17 (122x14x7)	360x35x17 (142x14x17)	410x35x17 (161x14x7)